INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/03479

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H02P7/00 H02H7/08

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 HO2P HO2H

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

٠.	MLS	AA COCIA	LICH	MINGESERENE	UNIENLAGEN
	-				

Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 199 29 157 A (CONTINENTAL TEVES AG & COOHG INT) 28. Dezember 2000 (2000-12-28) Spalte 3, Zeile 10 - Zeile 24 Col. 3, Qr. 10 - Qr. 6 Spalte 3, Zeile 56 - Zeile 60 Col. 3, Qr. 56 - Qr. 6 Spalte 4, Zeile 40 - Zeile 62 Col. 4, Qr. 40 - Qr. 6 Spalte 5, Zeile 1 - Zeile 9 Col. 5, Qr. 1 - Qr. 9 Anspruch 1	1-3,8, 10,11, 16-19 60
X	DE 199 41 488 A (BOSCH GMBH ROBERT) 15. März 2001 (2001-03-15) Spalte 1, Zeile 32 - Zeile 33 col., In. 32 - In. Spalte 3, Zeile 5 - Zeile 9 col. 3, In. 5 - In. Spalte 3, Zeile 26 - Zeile 41 col. 3, In. 26 - In Anspruch 1 claim 1 -/	1 83 . 41

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
لسسا	entnenmen

X

Siehe Anhang Patentfamilie

- ° Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht PV Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Ver\u00f6ffentlichung mit einer oder mehreren anderen Ver\u00f6fentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung f\u00fcr einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

05/04/2004

30. Maerz 2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016

Foussier, P

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE 03/03479

	rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
legone ⁶	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommende	Betr. Anspruch Nr.	
	DE 37 27 498 A (HELLA KG HUECK & CO) 2. März 1989 (1989-03-02) Spalte 6, Zeile 19 - Zeile 30 col. 6, In. 19 Spalte 7, Zeile 10 - Zeile 22 col. 7, In. 10	- In. 3 - In.	1,10 0 22
		ĺ	

1